## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/052394 A1

(51) 国際特許分類7: F16C 17/02, 33/08, 33/20, 35/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015017

(22) 国際出願日:

2003年11月25日(25.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オイ レス工業株式会社 (OILES CORPORATION) [JP/JP]; 〒105-8584 東京都港区 浜松町一丁目30番5号 Tokyo

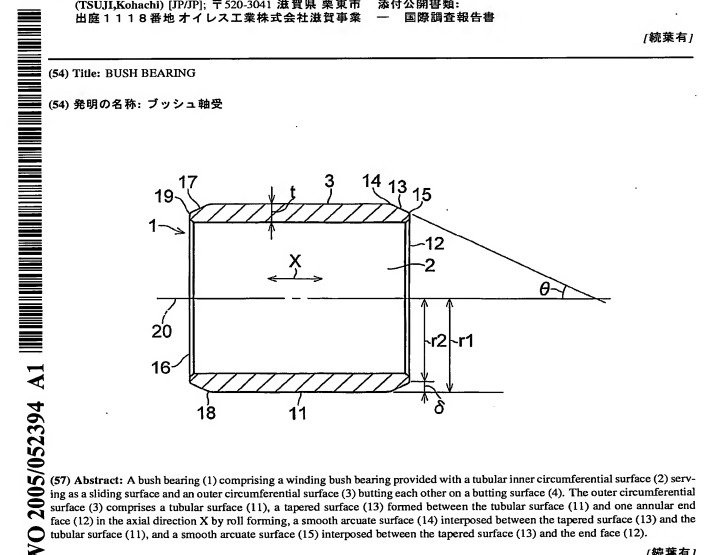
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 辻 幸八 (TSUJI,Kohachi) [JP/JP]; 〒520-3041 滋賀県 栗東市 出庭1118番地オイレス工業株式会社滋賀事業 場内 Shiga (JP). 蒔苗 勇蔵 (MAKINAE, Yuzo) [JP/JP]; 〒520-3041 滋賀県 栗東市 出庭1118番地 オイ レス工業株式会社滋賀事業場内 Shiga (JP). 梶原 薫 (KAJIWARA,Shigeru) [JP/JP]; 〒471-0824 愛知県豊 田市 土橋町2丁目31番1号 オイレス工業株式会 社豊田営業所内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 髙田 武志 (TAKADA, Takeshi); 〒107-0062 東 京都港区南青山5丁目12番6号 英ビル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### 添付公開書類:

国際調査報告書



tubular surface (11), and a smooth arcuate surface (15) interposed between the tapered surface (13) and the end face (12).



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

<sup>(57)</sup> 要約: ブッシュ軸受(1)は、滑り面となっている円筒状の内周面(2)と、外周面(3)とを具備して、互いに突き合わせ面(4)で突き合わされた巻きブッシュ軸受からなっており、外周面(3)は、円筒面(1 1)と、円筒面(1 1)と軸方向Xの一方の環状の端面(1 2)との間に介在していると共にロール成形により形成されたテーパー面(1 3)と、テーパー面(1 3)と円筒面(1 1)との間に介在した滑らかな円弧面(1 4)と、テーパー面(1 3)と端面(1 2)との間に介在した滑らかな円弧面(1 5)とを具備している。